

RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu 19. mai
2011 määruse nr 17 „Puu
raieks ja hooldusloikuseks loa
andmise tingimused ja kord”

Raieluba nr: 34540

Nimi/ärinimi: OÜ PIRITA PEREARSTIKESKUS

Avalduse esitamise kuupäev: 02.07.2019

Isiku- või registrikood: 10304379

Elu- või asukoha aadress: Kloostrimetsa tee 29

Raie toimumise aadress: **KLOOSTRIMETSA TEE 29**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
elupuu	13, 13, 16, 20, 20, 21	25	1	E
kask	22	9	1	E
mänd	37	42	1	E
mänd	42	11	1	E
pärn	46	5	1	E
pärn	47	7	1	E
pärn	16, 30, 33	3	1	E
saarvaht	46, 50	6	1	E

KOKKU: 8 Puud 465 H.Ü.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raieid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 31.07.2019

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus

Raieluba on võimalik vaidlustada vaide esitamisega Tallinna Linnavalitsusele vastavalt haldusmenetluse seadusele või kaebuse esitamisega Tallinna Halduskohtule vastavalt haldusmenetluse seadustikule 30 päeva jooksul arvates raieloa teatavakstegemisest.

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 34540

Aadress: Kloostrimetsa tee 29, Pirita linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: KLOOSTRIMETSA TEE 29

Tellija: OÜ PIRITA PEREARSTIKESKUS, Kaja Arbeiter

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	3	pärn	IV	1	79	2.0	0.3	0.7	79
2	5	pärn	IV	1	46	2.0	0.3	0.7	46
3	6	saarvaher	IV	1	96	0.5	0.3	0.7	48
4	7	pärn	IV	1	47	2.0	0.3	0.7	47
5	9	kask	III	1	22	0.5	1.0	0.7	16
6	11	mänd	III	1	42	2.5	1.0	0.7	59
7	25	elupuu	III	1	103	2.0	1.0	0.7	127
8	42	mänd	IV	1	37	2.5	0.3	0.7	43

Kokku: **465 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 19.07.2019

Allkiri

Puude asendusistutuseks vajalik haljastuse ühikute arvutus on tehtud vastavalt puu raieks ja hoolduslõikuseks loa andmise tingimustele ja korrale. Haljastuse ühikute arvutamiseks on kasutatud järgmist valemit:

$$D \cdot \frac{k1 + k2 + k3}{3} = \text{haljastuse ühik}$$

kus:

D - raiutava puu rinnasläbimõõt, mitme puu puhul läbimõõtude summa, cm;

k1 - raiutava puuliigi koefitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient;

k3 - raiepõhjuse koefitsient.